

DEL TEMA DEL AGUA DE RED, NI PALABRA

Reunión multidisciplinaria del municipio y una cátedra de la facultad de Arquitectura de la UNLP por el agua potable y pozos negros

Martes 10 de septiembre de 2013

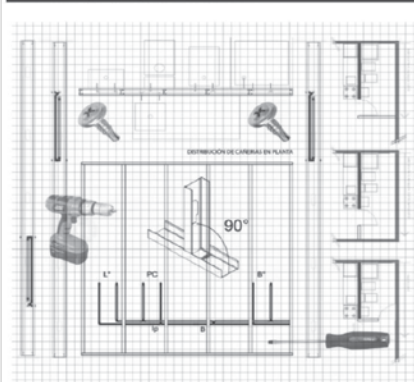


La Municipalidad dio cuenta de una reunión de trabajo realizada días pasados "entre distintas áreas del Municipio y una delegación de la Cátedra de Procesos Constructivos Cremaschi - Marsili - Saenz, de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo (UNLP)" de la que participaron más de una veintena de funcionarios y agentes municipales -cuya lista se brindó, pero omitimos en homenaje a la brevedad- así como dos alumnos y el Arquitecto Julio Caviglioni, docente responsable de la cátedra de la facultad.

MANUAL PRÁCTICO DE AUTOCONSTRUCCIÓN

Panel Sanitario Baño / Cocina

Facultad de Arquitectura y Urbanismo UNLP 2013



fau

CHASCOMÚS GOBIERNO LOCAL
SECRETARÍA DE PLANNING Y DESARROLLO

Construcción de conocimientos compartidos para actuar sobre los condicionantes y determinantes de la salud

Cátedra: N° 1 de Procesos Constructivos

Profesores responsables: Gustavo CREMASCHI - Luciana MARSILI - Adrián SAENZ

Coordinador: Julio CAVIGLIONI

Siendo este un Proyecto que se enmarca en actividades de Extensión, dentro de la currícula de la Facultad, se plantean diferentes objetivos para vincular las actividades del Taller, con los requerimientos concretos de un grupo social determinado. En el marco de lo antedicho, uno de los objetivos es el mejoramiento de las capacidades de los promotores de salud del municipio de Chascomús -como primer vínculo entre el Estado y la sociedad en la atención primaria de la salud-; el otro es la comprensión del concepto de Extensión en la docencia, y en el aprendizaje de Grado. Aportando así al desarrollo en la construcción de conocimientos colectivos en el Taller Vertical de Procesos Constructivos, vinculando a los promotores de salud y la Cátedra mediante esta experiencia, a fin de implementar herramientas que faciliten la relación entre promotores y destinatarios, a los cuales les permitan mejorar la calidad de vida. Su implementación facilitará en un plazo no muy lejano, mejorar los condicionantes y determinantes de la salud, en las variables ambientales y socioeconómicas.